# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-155595

(43)Date of publication of application: 06.06.2000

(51)Int.CI.

G10L 15/06 G10L 15/00 H04N 5/225 H04N 5/232 H04N 5/76

(21)Application number: 10-329386

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

19.11.1998

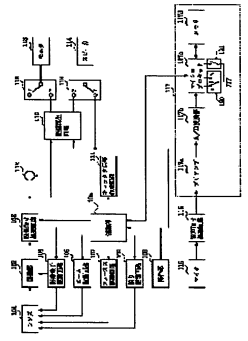
(72)Inventor: TAKEI HIROFUMI

## (54) IMAGE PICKUP DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance reliability and response in speech recognition and to improve operability by providing a control means, a condition setting means for manually setting a recognizable condition for recognizing that an input speech signal is a prescribed speech signal in a speech recognition means and the like.

SOLUTION: A speech signal processing circuit 116 performs the well-known processing of a level adjustment, noise reduction, etc., to the speech signal from a microphone 15 to output it to a speech recognition circuit 17. The microprocessor 117c of the speech recognition circuit 117 applies the speech recognition processing to the speech signal from an A/D converter 117b to output the speech recognition result to a control part 105 through a data bus. Further, the microprocessor 117c operates according to a speech mode set by a switch 120. In such a manner, since this device is constituted so as to set a speech recognizable



condition for a control function, the optimum recognizable condition is set, and the certainty and the responsiveness in the speech recognition are improved, that is, the operability is improved.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Searching PAJ 2/2 ページ

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-155595 (P2000-155595A)

(43)公開日 平成12年6月6日(2000.6.6)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ					テーマコード( <b>参考</b> )
G10L	15/06			G1(	ΟL	3/00		521C	
	15/00			H 0	4 N	5/225		F	
H 0 4 N	5/225					5/232		Z	
	5/232					5/76		Z	
	5/76			G1(	ΟL	3/00		521B	
			審查請求	未請求	家簡	項の数13	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号 特願平10-329386			(71)出廣人 000001007						

(22)出願日

平成10年11月19日(1998, 11.19)

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 竹井 浩文

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ

ン株式会社内

(74)代理人 100069877

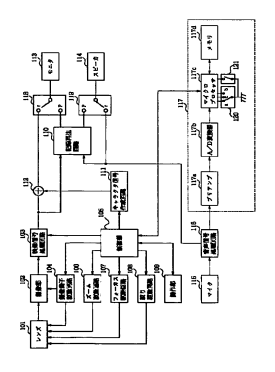
弁理士 丸島 儀一

## (54) 【発明の名称】 撮像装置

## (57)【要約】

【課題】 音声認識の確実性と応答性とを高め、操作性を向上させる。

【解決手段】 撮像装置は、被写体を撮像すると共に、前記撮像された被写体光を電気信号に変換するととにより得られた映像信号を処理する装置であって、音声信号を入力する入力手段と、前記入力された音声信号を認識する音声認識手段と、前記認識された音声信号に応じて前記装置の動作を制御する制御手段と、前記音声認識手段において、前記入力音声信号が所定の音声信号であると認識する為の認識条件をマニュアル操作により設定可能な条件設定手段とを備えて構成されている。



10

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体を撮像すると共に、前記撮像され た被写体光を電気信号に変換することにより得られた映 像信号を処理する装置であって、音声信号を入力する入 力手段と、前記入力された音声信号を認識する音声認識 手段と、前記認識された音声信号に応じて前記装置の動 作を制御する制御手段と、前記音声認識手段において、 前記入力音声信号が所定の音声信号であると認識する為 の認識条件をマニュアル操作により設定可能な条件設定 手段とを有することを特徴とする撮像装置。

1

【請求項2】 前記条件設定手段は、前記認識条件を対 話的に入力することを特徴とする請求項1記載の撮像装

【請求項3】 前記条件設定手段は、前記装置の複数種 類の制御機能に対応して互いに異なる認識条件を設定可 能であることを特徴とする請求項1記載の撮像装置。

【請求項4】 前記音声認識手段は、参照音声信号と前 記入力音声信号との相関の度合いを検出し、当該検出結 果に基づいて前記入力音声信号を認識することを特徴と する請求項1記載の撮像装置。

【請求項5】 前記音声認識手段は、前記検出された相 関の度合いと所定の閾値とを比較し、当該比較結果に基 づいて前記入力音声信号を認識することを特徴とする請 求項4記載の撮像装置。

【請求項6】 前記条件設定手段は、前記装置の複数の 機能に対応づけて前記認識条件を設定可能であり、前記 条件設定手段は前記各制御機能に対応づけて前記閾値を 複数設定可能であることを特徴とする請求項4記載の撮 像装置。

【請求項7】 前記入力音声信号の認識結果に対応した 30 所定の表示を行う表示手段を備えることを特徴とする請 求項1記載の撮像装置。

【請求項8】 前記装置は前記装置の複数種類の機能を 制御可能であり、前記表示手段は、前記各制御機能を示 すキャラクタを表示することを特徴とする請求項7記載 の撮像装置。

【請求項9】 前記装置は前記装置の複数種類の機能を 制御可能であり、前記音声認識手段により前記入力音声 信号が所定の音声信号であると認識された場合、前記表 示手段は、前記各制御機能を示すキャラクタと前記音声 40 認識手段により認識が成立した旨を示すキャラクタとを 同一画面上に表示するととを特徴とする請求項7記載の 撮像装置。

【請求項10】 前記音声認識手段により前記入力音声 信号が所定の音声信号であると認識されたなかった場 合、前記表示手段は、前記音声認識手段により認識が失 敗した旨を表示すると共に、再度音声を入力する旨の勧 告表示を行うことを特徴とする請求項7記載の撮像装 置。

【請求項11】 前記音声認識手段は、前記入力音声信 50 【0006】本発明の更に他の目的は、音声認識の確実

号を参照音声信号として登録する登録手段を備え、前記 登録手段において前記入力音声が所定の音声レベルに達 していない場合、前記表示手段は、前記入力音声信号の 登録が失敗した旨を表示すると共に、再度音声を入力す る旨の勧告表示を行うことを特徴とする請求項7記載の 撮像装置。

【請求項12】 前記制御手段は前記映像信号を得る撮 像手段の撮像動作を制御し、前記条件設定手段は、撮像 動作を制御するための音声信号の認識条件を設定すると とを特徴とする請求項1記載の撮像装置。

【請求項13】 前記入力音声信号と前記映像信号を記 録媒体に記録再生する記録再生手段を備え、前記制御手 段は前記記録再生手段の動作を制御すると共に前記条件 設定手段は、前記記録再生手段の記録再生機能を制御す る為の音声信号の前記認識条件を設定することを特徴と する請求項1記載の撮像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は撮像装置に関し、特 には、音声で制御される装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、ビデオカメラで撮影したビデ オ信号を処理する装置としてビデオカメラー体型VTR が知られている。そして、ビデオカメラ一体型VTRで は、小型なボディサイズに多くの機能を備えている。し かし、との種の装置においては、限られたスペースに多 くの機能の操作部を設けている為、操作が煩雑になって いる。

【0003】そとで、以上の様な問題点を解決する為 に、特開平64-56428号公報ではカメラの機能を 制御する制御機構において、音声を入力する音声入力手 段と、入力された音声を認識する音声認識手段と、認識 結果に対応する制御内容に基づいてカメラの機能を制御 する制御手段を有する音声入力カメラが提案されてい る。この発明では、音声によって、絞り、シャッター速 度、動作モード等のカメラの機能を自由に設定すること ができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従 来の装置では、記録、停止等の確実な音声認識が求めら れる動作である為に厳しい音声認識条件を必要とする機 能においても、或いは、再生等の応答性のよさが求めら れる動作である為に寛容な音声認識条件を必要とする機 能においても特に音声認識条件に差をつけていない。こ の為、音声認識条件が寛容すぎて確実な制御用音声の認 識ができず、重要機能の誤動作が生じたり、音声認識条 件が厳しすぎて動作の応答性が悪くなったりしていた。 【0005】本発明は前述の如き問題を解決することを 目的とする。

性と応答性とを高め、操作性を向上させるところにあ る。

### 100071

【課題を解決するための手段】このような目的下におい て、本発明においては、被写体を撮像すると共に、前記 撮像された被写体光を電気信号に変換することにより得 られた映像信号を処理する装置であって、音声信号を入 力する入力手段と、前記入力された音声信号を認識する 音声認識手段と、前記認識された音声信号に応じて前記 装置の動作を制御する制御手段と、前記音声認識手段に 10 おいて、前記入力音声信号が所定の音声信号であると認 識する為の認識条件をマニュアル操作により設定可能な 条件設定手段とを有する構成とした。

### [0008]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の実施 形態について詳細に説明する。

【0009】図1は本発明が適用されるカメラ―体型デ ジタルVTRの構成を第一の実施形態として示すブロッ ク図である。

【0010】まず、通常の記録再生時の動作について説 20 明する。図1において、レンズ101はレンズ、ズーム 機構、アイリス等を含み、被写体光を撮像部102に導 く。レンズ101はズーム駆動回路106より出力され た制御信号に対応してズーム動作を行い、フォーカス駆 動回路107より出力された制御信号に対応して焦点整 合動作を行い、絞り駆動回路108より出力された制御 信号に対応して絞り調整動作を行う。

【0011】撮像部102はCCDを使って被写体を撮 像し、得られた被写体光を電気信号に変換し、映像信号 処理回路103に出力する。また、撮像部102は、撮 30 像素子駆動回路104により出力される制御信号に対応 したシャッタースピードでCODを駆動する。

【0012】映像信号処理回路103は撮像部102よ り出力された信号に対してクランプ、γ補正、ホワイト バランス等、撮像された信号をテレビジョン信号に準拠 した映像信号とするための周知の処理を施し、記録再生 回路110及び加算器112に出力する。

【0013】ととで、加算器112は後述のキャラクタ 信号作成回路111で作成されたキャラクタ信号を映像 信号に加算し、スイッチ118に出力する。スイッチ1 40 18は映像信号記録時に「側端子に接続され、加算器1 12より出力された映像信号をモニタ113に出力す る。

【0014】記録再生回路110は映像信号処理回路1 03より出力された映像信号に対してA/D変換、DC T、ハフマン符号化等周知の可変長符号化を用いて符号 化することでその情報量を圧縮し、圧縮した映像信号に 対して同期、ID等の付加、誤り訂正符号化等の記録する 為に必要な処理を施し、記録に適した形態に変更する。 更に、この様な処理を施した映像信号を磁気テープ上に 50 120で行い、スイッチ120は音声登録モードa及び

記録する。

【0015】この様に記録された映像信号は記録再生回 路110により再生され、誤り訂正、可変長復号、逆∞ T等の処理を施された後、スイッチ118に出力され る。スイッチ118は映像信号再生時にp側端子に接続 され、記録再生回路110からの再生信号をモニタ11 3に出力する。

【0016】一方、マイク115は音声を集音し、得ら れた音声を音声信号処理回路116に出力する。音声信 号処理回路 1 1 6 はマイクからの音声信号に対してレベ ル調整、ノイズリダクション等の周知の処理を施し、記 録再生回路110、スイッチ119及び音声認識回路1 17に出力する。記録再生回路110は音声信号処理回 路116からの音声信号に対してA/D変換、シャフリン グ、誤り訂正等の周知の処理を施し、磁気テープ上に記 録する。スイッチ119は音声信号記録時に r 側端子に 接続され、音声信号処理回路116より出力された音声 信号をスピーカ114に出力する。音声認識回路117 については後述する。

【0017】との様に記録された音声信号は記録再生回 路110により再生され、誤り訂正、デシャフリング等 の処理を施された後、スイッチ119に出力される。ス イッチ119は音声信号再生時にp側端子に接続され、 記録再生回路110からの再生信号をスピーカ114に 出力する。

【0018】次に本形態における音声認識回路117の 動作について説明する。一般的に音声認識装置には、話 者を限定する特定話者用と話者を限定せず誰の音声でも 認識する不特定話者用とがある。特定話者用は認識する 語彙を予め発声させ、登録しておき、この登録したデー タに基づいて認識を行うものである。この特定話者用の 装置によれば、使用する特定の話者に認識系を設定でき る為、システムの負荷が軽くなると共に高い認識率が期 待でき、言語にも依存されにくい。

【0019】一方、不特定話者用は登録動作が不要なた め、話者を選ばず、すぐに音声認識を動作させる簡便性 はあるが、認識精度を上げる為には演算装置、メモリと も大規模なシステムが必要となる。本形態の如きカメラ 一体型VTR場合、ユーザはほぼ一個人に限定されるこ とと小型かつ低コストを絶対条件とすること等から、特 定話者であり、更に特定語彙を対象とする音声認識装置 が適しているといえる。

【0020】この様な背景から本形態においては、特定 話者に対応した音声認識システムを用いている。このた め、認識する語彙をユーザに予め発声させ、その音声デ ータを参照音声パターンとして登録する音声登録モード と、入力音声と参照音声パターンとのマッチングを行う 音声認識モードとを備えている。

【0021】図1において音声モードの切換はスイッチ

音声認識モードb、音声入力機能をOFFするボジションCの3ボジションを選択可能である。スイッチ121は登録、認識モード時にユーザが発声する音声を入力する際のトリガースイッチとなる音声入力スイッチである。【0022】マイク115から音声信号処理回路116を介して音声認識回路117に入力された音声信号は、後述の如く音声認識回路117において音声認識処理を施され、音声認識回路117はその音声認識動作状況及び音声認識結果を制御部105に出力する。とこで音声認識回路117は、スイッチ120により音声登録モー10ド若しくは音声認識モードに設定されている時のみ動作する。

【0023】ことで、制御部105はマイクロプロセッサを含み、音声認識回路117から出力された音声認識結果に応じて、撮像素子駆動回路104、ズーム駆動回路106、フォーカス駆動回路107、絞り駆動回路108、映像信号処理回路103、音声信号処理回路116を制御し、また、これら各回路の制御状態を示す情報をキャラクタ信号作成回路111に出力する。キャラクタ信号作成回路111は、制御部105より出力される20ズーム値、絞り値等の各種情報及び操作メニューをキャラクタ表示する為のキャラクタ信号を作成し、加算器112に出力する。加算器112からの動作は前述の通りである。

【0024】また、制御部105は記録、再生、停止、モード設定等各種操作キーを有する操作部109の操作に応じて映像信号処理回路103、音声信号処理回路116、スイッチ118、スイッチ119等をも制御する

【0025】次に、音声認識回路117の具体的な動作 30 について説明する。音声信号処理回路116より入力された音声信号は、プリアンプ117aにおいて所定ゲインで増幅され、A/D変換器117bに出力される。A/D変換器117bに出力される。A/D変換器117bにプリアンプ117aより入力された音声信号をA/D変換し、マイクロプロセッサ117cに出力する。ここで、マイクロプロセッサ117cは音声認識に適したレベルとなるようにプリアンプ117aにフィードバック制御がかかるオートゲインコントロールを行っている。

【0026】マイクロプロセッサ117cはA/D変換器 40 117bからの音声信号に対して後述の如く音声認識処理を行い、その音声認識動作状況と音声認識結果とをデータバスによって制御部105に出力する。また、マイクロプロセッサ117cはスイッチ120で設定される音声モードに応じて動作し、その動作については後述する。更に、マイクロプロセッサ117cは音声登録モード時に音声認識処理で得られた音声パターンと設定された関値とをメモリ117dに出力する。

【0027】図2はマイクロプロセッサ117cが行う 自動モード 音声認識処理の流れを示すフローチャートである。こと 50 している。

では、認識の対象となる標準パターンを作成し、入力音 声と標準パターンの一致度、即ち両パターンの相関の度 合いを判定することにより単語音声認識を行うパターン マッチング方式を用いている。

【0028】一致度が高い場合、即ち、標準パターンベクトルと入力音声パターンベクトルの距離が所定の閾値より小さい場合は、、入力音声信号が音声登録モードで登録された音声信号と同一であると判断される。ととで、閾値は一致度の高低に対応しており、一致度の高低をユーザーが設定するととで決まる。例えば、ユーザが一致度を高く設定すれば、認識条件が厳しくなり、正確に制御用音声を入力しなければ入力音声は認識されない。

【0029】図2において、音声認識モードが設定されているか否かを判別し(S201)、音声認識モードであった場合には音声認識モード処理を実行する(S202)。一方、S201で音声認識モードでなかった場合、音声登録モードが設定されているか否かを判別し(S203)、音声登録モードが設定されていた場合には音声登録モード処理を実行する(S204)。

【0030】次に各モードの具体的な動作について説明 する。図3は図2の音声登録モード処理の動作を示すフ ローチャートである。スイッチ120がa端子側に設定 されていると、音声登録モード処理をスタートし、図4 (a)、図5 (a)に示す様な機能表示画面を表示するべく制 御部105に制御信号を出力する(S301)。そし て、ユーザにより、表示された各機能の中から、一致度 の設定及び対応する音声の登録を行うべき機能が選択さ れるのを待つ。 図4(b)、図5(b)に示した如く、機能が 選択されると(S302)、一致の度合いを選択するた めの表示を行うべく制御部105を制御し、ユーザによ り一致度が選択されるのを待つ。そして、図4(c)、図 5(c)に示した如く、選択した各機能に対して一致の度 合いを設定する(S303)。この時、撮像部102に よる撮像動作は行われておらず、図4及び図5の背景は 所定の映像となる。

【0031】図4(a)~(c)は一致度設定の表示例として、記録停止の場合を示すものである。操作部109のキー操作によりカーソルを移動させ、図示の如く、制御メニューより記録部制御を選択し、更に記録停止を選択し、一致度の高低を設定する。例えば、記録停止の様に重要な機能の場合は、誤動作防止の為に一致度を高く設定している。

【0032】図5(a)~(c)はAEの全自動モードの一致度設定の表示例である。図示の如く、各選択操作を対話的に行うことができ、選択された項目の確認操作を行うことができる。操作部109のキー操作によりカーソルの移動や入力決定動作を行い、一致度を設定する。AEの全自動モードは一般に多用されるので、一致度を低く設定

【0033】この様に機能及び一致度が決定すると、次 に、選択されている機能に対応させる音声の入力及び登 録を行う。S304において、スイッチ121がONされ ているかをマイクロプロセッサ117cが検知する。ス イッチ121がONされていれば、制御部105から選択 されている機能と、それに対応した一致度を読み込む。 【0034】S305においてユーザの入力音声の検出 及び音声分析を行う。ことでユーザは選択された機能と 入力音声とを対応させて登録すべく、機能名を発声す る。例えば、図4(b)のように記録停止が選択されてい れば、「きろくていし」もしくは、「すとっぷ」という 具合に、実際の使用状況を想定した発声を行う。即ち、 登録する機能名として、選択された機能の語彙だけでな く、任意の語彙を登録時に発声することで独自の音声を 登録することができる。

【0035】発声した音声データはパンドパスフィルタ 分析等の音声分析により分析パラメータベクトルの時系 列に変換されると共に、音声の振幅パターン等から単語 の開始点、終了点を決定し単語の切り出しを行う。

【0036】次に5306において特徴点抽出を行い、 特徴点を特徴バラメータに変換する。とこでは得られた スペクトルのローカルピークを検出し、これらのみを2 値化抽出する。得られた特徴パラメータに対して線形又 は非線形の時間正規化処理を行い、音声パターンを生成 する(S 3 0 7)。

【0037】次にS308において音声バターンの信頼 性判定が行われる。ことでは、生成された音声パターン が参照音声パターンとして登録するのに値するレベルに 達しているかを判定する。信頼性が不十分であると判定 されると、音声パターンは登録されず、S309におい 30 て登録不可能であり、図6に示した様に、音声再入力を 必要とする旨の勧告表示を行うべく制御部105に制御 信号を出力する(S310)。制御部105はキャラク タ信号作成回路111を制御して、モニタ113にこの 勧告表示を所定時間行い、S304において再度スイッ チ121がONされるのを待つ。

【0038】一方、音声パターンの信頼性が十分である と判定されると、選択された一致度に対応した閾値を設 定し、選択された機能、それに対応する音声パターン及 び一致度に対応した閾値をそれぞれに対応させてメモリ 117 d に記憶させると共に登録完了の旨の表示を行う べく制御部105に制御信号を出力し、登録動作が完了 する。ととで、一致度が高い場合は、入力音声パターン と参照音声パターンの距離が小さいということなので、 閾値として大きい値を設定する。逆に、一致度が低い場 合には、閾値として小さい値を設定する。

【0039】次に音声認識モード処理について説明す る。図7は音声認識モード処理の動作を示すフローチャ ートである。スイッチ120がb端子側に設定されてい ると、音声認識モードに入る。S701においてスイッ 50 を、応答性のよさが必要である機能には寛容な認識条件

チ121がONになっていればS702においてユーザの 入力音声の検出及び音声分析を行うと共に、他の操作キ ーの動作の受付を禁止する旨の信号を制御部105に出 力する。特徴抽出S703、時間正規化S704につい ては、前述の図3のS306、S307と同様の動作を 行う。

【0040】次にS705において入力音声と参照音声 パターンとのマッチング処理、即ち、時間正規化された 入力音声パターンベクトルと参照音声パターンベクトル との距離計算を行う。 S705 において計算された、入 力音声パターンと各参照音声パターンとの距離の中で最 小のものが認識された単語として判定される(S70 6).

【0041】次にS707において、5706で判定さ れた音声パターンに対応した一致度の閾値をメモリ11 7dより読みだし、S708において、この閾値を用い て入力音声パターンと参照音声パターンとの相関の度合 い、即ち一致度の信頼性判定が行われる。ここでは、前 述の如く計算された入力音声パターンと参照音声パター 20 ンとの距離をメモリ117 dより読み出した閾値と比較 する。もし、入力音声パターンと参照音声パターンとの 距離が、閾値よりも大きければ認識信頼性がないと判定 し、図8の様に、その旨の表示を行うべく制御部105 に制御信号を出力すると共に、S701において再度ス イッチ121がONされるのを待つ(S711)。また、 距離が閾値よりも小さければ認識信頼性があると判定さ れ、認識結果に対応してVTRを制御するとともに、モニ タ113に認識結果に対応したモード表示をするべく制 御部105に制御信号を出力する(S709)。図9~1 1は認識後のモード表示例を示したものである。モード 表示を所定の時間行った後に、モード表示を中止し、通 常の画面に戻す(S710)。

【0042】また、音声認識による機能制御を行いたく ない場合は、スイッチ120を中止のポジションcにす れば、音声認識動作が中止され、機能制御も行われな

【0043】また、本形態のVTRでは、予め各機能に対 して異なる一致度を設定している。図12は音声認識さ れる機能に対して予めVTRに設定されてい一致度の例を 示した表である。「記録停止」、「シャッター優先」等の 重要な機能は、一致度が「高」に設定され、より確実に 誤動作なく制御されるようになっている。「記録開 始」、「全自動」等の使用頻度の高い機能は、一致度が 「低」に設定され、応答性よく制御されるようになって いる。ユーザは、これら各機能の中から所望の機能につ いて前述の如く一致度を設定することができる。

【0044】このように、本形態においては、音声認識 の一致度を機能別に設定することができる。従って、確 実な制御用音声の認識が必要な機能には厳しい認識条件 を設定可能である。そのため、各機能に対して最適な認識条件が設定され、操作性の向上をもたらすものであ

【0045】なお、本形態ではビデオカメラ一体型VTR に対して本発明を適用した場合について説明したが、これ以外にも、複数の機能を持つ記録再生装置に対して本発明を適用可能であり、同様の効果を有する。

### [0046]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、制御機能に対して音声認識条件を設定可能な構成である 10 ので、制御機能に最適な認識条件を設定することができ、音声認識の確実性と応答性の向上、即ち、操作性の向上をもたらすことができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明が適用されるビデオカメラ一体型VTR の構成を示す図である。

【図2】図1のマイクロプロセッサが行う音声認識処理 のフローチャートである。

【図3】図2の音声登録モード処理の動作を示すフロー\*

\* チャートである。

【図4】記録停止に対する一致度設定のモニタ表示例である。

【図5】AEの全自動モードに対する一致度設定のモニタ表示例である。

【図6】登録するべき音声が信頼性不十分と判定された 場合の音声再入力勧告表示の表示例である。

【図7】図2の音声認識モード処理の動作を示すフローチャートである。

) 【図8】一致度判定時に信頼性不十分と判定された場合 の音声再入力勧告表示の表示例である。

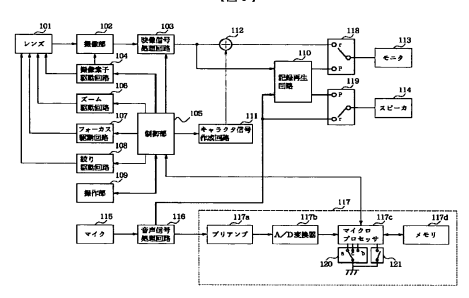
【図9】AEの全自動モードに対する一致度判定時に信頼性十分と判定された場合のモニタ表示例である。

【図10】記録開始に対する一致度判定時に信頼性十分 と判定された場合のモニタ表示例である。

【図11】記録停止に対する一致度判定時に信頼性十分 と判定された場合のモニタ表示例である。

【図12】音声認識される制御機能と各制御機能に対して設定された一致度の例である。

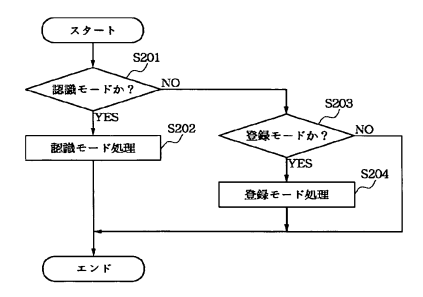
【図1】



【図12】

記録部制制	一致度	AR モード	一家度	AF € − F	一象度
尼斯到始	低	全自動	低	オート	低
配验停止	高	シャッター優先	高	マニュアル	高
画像摘去	高	数り優先	蹇		T
早送り	中	スポーツ	ф		Ī
巻き戻し	中				
再生停止	低				1 -

【図2】



【図6】

~AE モード/全自動~ 〈登録失敗〉

もう一度音声を入力して下さい。

【図8】

〈認識失敗〉

もう一度音声を 入力してしてさい。

【図9】

- AE モード-

[全自動]

認識しました!

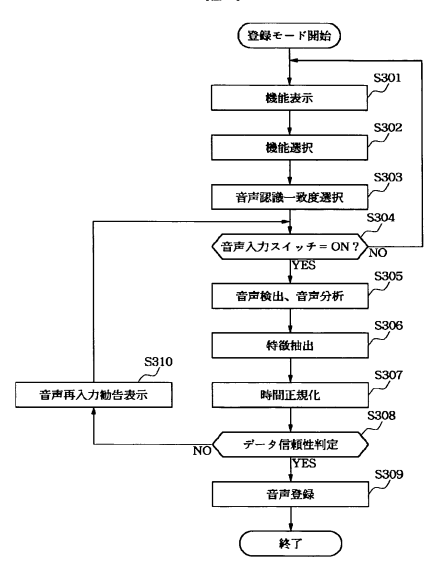
【図10】

-記録部制御-

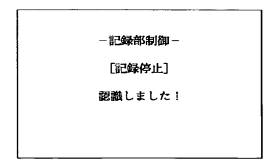
[記錄開始]

認識しました!

【図3】



【図11】

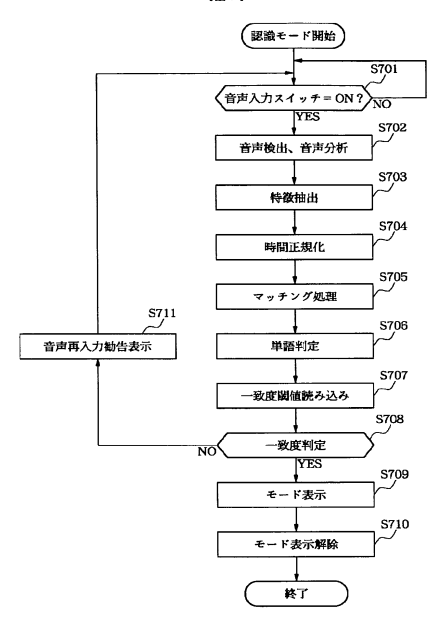


(c)

【図4】 【図5】 カーソルを移動して、 ~制御メニュー~ 制御メニューを選択して下さい。 ~制御メニュー~ ▶ 記録制御部 記録部制御 AEモード AF モード **▶**AE モード AF モード OK キャンセル (a) (a) カーソルを移動して、 モードを選択して下さい。 ~記録制御部~ ~AE モード~ 記録開始 ▶全自動 ▶ 記錄停止 シャッター優先 画像消去 早送り 絞り優先 巻き戻し OK キャンセル 再生停止 (b) (b) カーソルを移動して、 ~記録制御部~ 認識条件を選択して下さい。 ~AE モード/全自動~ [記錄停止] 一致度 髙 [一致度] 中 ▶髙 ▶低 ф 低 OK キャンセル

(c)

【図7】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

F I G 1 0 L 3/00 テーマコード(参考)

551G